(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061869 A1

F02B 29/04. (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F01P 7/16

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014249

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2004 (15.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 400.6 19. Dezember 2003 (19.12.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE). BEHR THERMOT-TRONIK

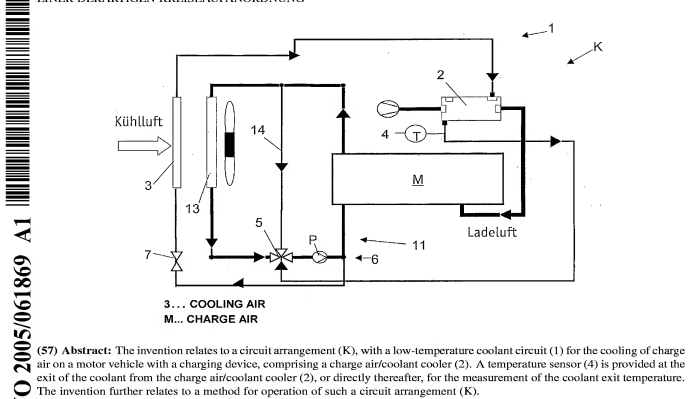
GMBH [DE/DE]; Enzstrasse 25, 70806 Kornwestheim

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLZBAUR, Thomas [DE/DE]; Brunnenwiesenstrasse 44B, 70619 Stuttgart (DE). MÜLLER, Rolf [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 5, 71642 Ludwigsburg (DE). PANTOW, Eberhard [DE/DE]; Ellen-Key-Weg 8, 71696 Möglingen (DE). PARMENTIER, Sarah [FR/DE]; Schulstrasse 21, 70839 Gerlingen (DE). WILLERS, Eike [DE/DE]; Kräherstrasse 2, 70469 Stuttgart (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CIRCUIT ARRANGEMENT FOR THE COOLING OF CHARGE AIR AND METHOD FOR OPERATION OF SUCH A CIRCUIT ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: KREISLAUFANORDNUNG ZUR KÜHLUNG VON LADELUFT UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER DERARTIGEN KREISLAUFANORDNUNG



exit of the coolant from the charge air/coolant cooler (2), or directly thereafter, for the measurement of the coolant exit temperature. The invention further relates to a method for operation of such a circuit arrangement (K).

WO 2005/061869 A1

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BEHR GmbH & Co. KG Mauserstraße 3, 70469 Stuttgart

5

10

15

20

25

30

35

BEHR THERMOT-tronik GmbH Enzstraße 25, 70806 Kornwestheim

Kreislaufanordnung zur Kühlung von Ladeluft und Verfahren zum Betreiben einer derartigen Kreislaufanordnung

Die Erfindung betrifft eine Kreislaufanordnung zur Kühlung von Ladeluft bei einem Kraftfahrzeug mit einem Aufladegerät gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie ein Verfahren zum Betreiben einer derartigen Kreislaufanordnung.

Gemäß dem Stand der Technik werden zur Leistungssteigerung von Motoren Aufladegeräte zur Erhöhung des Luftdurchsatzes im Motor verwendet. Bei der hierfür erforderlichen Verdichtung wird die Luft, im Folgenden als Ladeluft bezeichnet, jedoch auf Grund der Kompression im Aufladegerät erwärmt. Um den mit der Erwärmung der Ladeluft einhergehenden Dichteverlust zu kompensieren, d.h. die Luftdichte zu erhöhen, werden Luftkühler verwendet, die vorne im Kühlmodul angeordnet sind und zur Kühlung der Ladeluft dienen. Die Ladeluft strömt dabei durch einen Wärmetauscher, der von Umgebungsluft durchströmt und damit gekühlt wird. Dadurch ist eine Abkühlung der Ladeluft auf eine Temperatur möglich, die bei voller Motorleistung etwa 15 K über der Temperatur der Umgebungsluft liegt.

Ferner ist bekannt, dass die Kühlung der Ladeluft über einen Kühlmittelkreislauf erfolgt, beispielsweise einem Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf, in dem das Kühlmittel auf sehr niedrige Temperaturen herabgekühlt wird. Mit diesem kalten Kühlmittel wird die Ladeluft in einem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler auf eine vorgegebene Kühltemperatur heruntergekühlt. Für die Ver-

5

10

15

20

30

35

schaltung des Niedertemperatur-Kühlmittelkreislaufs gibt es zwei Varianten, nämlich eine Integration des Niedertemperatur-Kühlmittelkreislaufs in einen Nebenkreislauf des Motorkühlsystems oder eine Ausgestaltung in Form eines separaten Kühlmittelkreislaufs. In Fig. 8 ist ein bekannter Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf 1 für eine indirekte Ladeluftkühlung dargestellt. Die vom Verdichter des Aufladegerätes V kommende Ladeluft wird in einem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2 gekühlt und anschließend dem Motor M zugeführt. Eine Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf-Pumpe NP wälzt das Kühlmittel im Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf 1 um. Hierbei gelangt das Kühlmittel von der Pumpe NP zum Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2, in dem das Kühlmittel die Ladeluft kühlt, zu einem Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühler 3. Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf ist ein Haupt-Neben dem des Haupt-Kühlmittelkreislauf Das Kühlmittel 11 vorgesehen. Kühlmittelkreislaufs 11 wird mittels einer Pumpe P umgewälzt und gelangt von der Pumpe P kommend zum Motor M. Je nach der Temperatur des Kühlmittels wird dieses, geregelt mit Hilfe eines Thermostats 12, zum Haupt-Kühler 13 und wieder zur Pumpe P oder über einen Bypass 14 vorbei am Haupt-Kühler 13 direkt zur Pumpe P geleitet. In einem Temperatur-Übergangsbereich erfolgt eine Aufteilung der Kühlmittelströmung am Thermostat 12 in einen Teilstrom zum Haupt-Kühler 13 und einen Teilstrom über den Bypass 14.

Eine derartige Kreislaufanordnung lässt noch Wünsche offen.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Kreislaufanordnung der eingangs genannten Art zu verbessern.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Kreislaufanordnung mit den Merkmalen des Anspruchs 1.

Erfindungsgemäß ist eine Kreislaufanordnung mit einem Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf zur Kühlung von Ladeluft bei einem Kraftfahrzeug mit einem Aufladegerät mit einem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler vorgesehen, wobei ein Temperatur-Sensor am Kühlmittelaustritt des Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers oder kurz danach zur Messung der Kühlmittelaustritts-Temperatur vorgese-

- 3 -

5

10

15

25

30

35

hen ist. Dies ermöglicht eine Kühlmitteldurchsatzregelung in Abhängigkeit der Kühlmittelaustritts-Temperatur des Kühlmittels aus dem Lade-luft/Kühlmittel-Kühler. Hierbei kann der Sensor in den Austritt aus dem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler integriert sein oder aber kurz nach dem Lade-luft/Kühlmittel-Kühler angeordnet sein, wobei der Abstand zum Lade-luft/Kühlmittel-Kühler möglichst klein sein sollte, um eine optimale und insbesondere schnelle Regelung zu gewährleisten.

Die Temperatur kann über einen Temperatur-Sensor, der als Thermostat ausgebildet ist, direkt ermittelt werden, wobei durch diese Ausgestaltung kein separat ausgebildetes Regelventil oder eine andere Vorrichtung zur Regelung des Kühlmittelvolumenstroms erforderlich ist. Ist ein einfacher Temperatur-Sensor vorgesehen, so erfolgt eine Kühlmittelvolumenstromregelung anhand des Messwerts mittels eines Regelventils oder einer anderen Vorrichtung zur Regelung des Kühlmittelvolumenstroms. Dabei kann das Regelventil o.ä. vor einem Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühler und vor dem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler angeordnet sein. Alternativ kann es auch nach dem Temperatur-Sensor angeordnet sein.

Der Temperatur-Sensor ist bevorzugt in ein der Kühlmittelleitung dienendes Kunststoffteil, insbesondere ein Kunststoff-Spritzgussteil, integriert.

Bevorzugt ist der Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf mit einem Haupt-Kühlmittelkreislauf verbunden, so dass ein Austausch von Kühlmittel zwischen beiden Kühlmittelkreisläufen erfolgt.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand zweier Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die Zeichnung im Einzelnen erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Kreislaufanordnung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel,
- Fig. 2 eine Thermostatkennlinie für die Regelung des Niedertemperatur-Kühlmittel-Volumenstroms mit dem Volumenstromanteil des Niedertemperatur-Kühlmittelkreislaufs in Verhältnis zu dem

- 4 -

des Haupt-Kühlmittelkreislaufs über der Kühlmittel-Temperatur am Austritt des Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers,

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers,

Fig. 4 eine perspektivische Ansicht einer Variante der Anordnung eines Sensors,

Fig. 5 eine Ansicht auf Fig. 4 von unten,

10

15

20

25

30

35

Fig. 6 ein Diagramm zur Darstellung der Optimierung des Kühlmittel-Volumenstroms des Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühlers für unterschiedliche Betriebspunkte, wobei die Temperatur der Ladeluft über dem Volumenstromanteil des Niedertemperatur-Kühlmittelkreislaufs im Verhältnis zu dem des Haupt-Kühlmittelkreislaufs dargestellt ist,

- Fig. 7 eine Kreislaufanordnung gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel, und
- Fig. 8 eine Kreislaufanordnung gemäß dem Stand der Technik.

Fig. 1 zeigt eine Kreislaufanordnung K, welche zur Ladeluft-Kühlung und der Motor-Kühlung dient. Hierbei ist ein Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf 1 mit einem Haupt-Kühlmittelkreislauf 11 gekoppelt. Im der Ladeluft-Kühlung dienenden Teil der Kreislaufanordnung K ist ein Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2 und ein diesem direkt nachgeordneter Sensor 4 angeordnet. Über ein Thermostat 5 gelangt das Kühlmittel zur Pumpe P. Hiernach ist eine Verzweigung 6 vorgesehen, wobei der zum Motor M führende Teil an späterer Stelle näher erläutert wird. Nach der Verzweigung 6 gelangt das Kühlmittel über ein Regelventil 7 zum Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühler 3 und wiederum zum Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2, in dem die verdichtete Ladeluft gekühlt wird. Der andere Teil des Kühlmittels wird nach der Verzweigung 6 zum Motor M geführt. Je nach Temperatur des Kühlmittels wird dasselbe vollständig durch einen Haupt-Kühlmittel-Kühler 13 oder einen Bypass 14 und wieder zum

- 5 -

5

10

15

25

30

35

Thermostat 5 geleitet, oder es erfolgt eine Aufteilung in Teilströme durch den Haupt-Kühlmittel-Kühler 13 und den Bypass 14.

Zur Optimierung der indirekten Ladeluftkühlung ist eine Kühlmitteldurchsatzregelung im Niedertemperatur-Kühlmittel-Kreislauf vorgesehen. Hierbei ist die optimale Kühlmittel-Austrittstemperatur aus dem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2 nahezu unabhängig von der Außentemperatur. Der in Fig. 6 dargestellte Zusammenhang besitzt daher für einen großen Umgebungstemperaturbereich Gültigkeit. Um schnell auf Lastwechsel reagieren zu können, ist der Temperatur-Sensor 4 möglichst unmittelbar am Kühlmittel-Austritt des Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers 2 angeordnet. Mittels der vom Sensor 4 ermittelten Messwerte wird der Kühlmitteldurchsatz auf an sich bekannte Weise geregelt.

Gemäß dem vorliegenden Ausführungsbeispiel ist der Sensor 4 in den Kühlmittel-Austritt des Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers 2 integriert, wie Fig. 3 entnommen werden kann. Auf Grund der Problematik bei der Integration in einen Metall-Wärmetauscher wird gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel der Sensor 4 in ein Spritzguss-Kunststoffteil integriert, das gleichzeitig der Verteilung des Kühlmittels dient. 20

Eine Variante der Anordnung des Sensors 4 in dem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2 ist in den Figuren 4 und 5 dargestellt. Hierbei wird der Temperatur-Sensor 4 durch einen Thermostat gebildet, der ein Dehnstoffelement als Aktuator aufweist. Hierbei hat der Thermostat einen minimalen Durchsatz (Leckage), der nötig ist, um zu garantieren, dass die Information über die Temperatur des Kühlmittels bei einem Lastsprung schnell zum Aktuator gelangt und zur Ladeluftkühlung im Schwachlastbereich ausreicht. Der maximale Durchsatz ist derart bemessen, dass bei Volllast ein lokales Sieden des Kühlmittels, insbesondere im Ladeluft/Kühlmittel-Kühler 2 oder danach, vermieden wird. Öffnungsbeginn und -ende richten sich nach den für die optimale Durchsatzregelung erforderlichen Temperaturniveau (vgl. in Fig. 2 dargestellte Thermostatkennlinie). Der Bereich zwischen Leckagedurchsatz und maximalem Durchsatz ist so definiert, dass der Start der Thermostat-Öffnung im Temperaturbereich zwischen 40°C und 60°C des Kühlmittels am Austritt

- 6 -

des Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers 2 liegt, und die Voll-Öffnung des Thermostats zwischen 90°C und 110°C Kühlmittel-Temperatur an der Messstelle erreicht ist. Hierbei ist bei Voll-Öffnung des Thermostats der Kühlmitteldurchsatz zwei- bis viermal so groß, wie die eingestellte Leckage im geschlossenen Zustand des Thermostats. Gemäß dem vorliegenden Ausführungsbeispiel ist der Verlauf der Kühlmittel-Volumenstromzunahme linear, kann jedoch auch progressiv, degressiv oder unstetig verlaufend ausgebildet sein.

Gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel erfolgt – im Gegensatz zu der direkten Regelung über das Thermostat – eine Regelung in Abhängigkeit der vom Temperatur-Sensor 4 ermittelten Temperatur des Kühlmittels über das Regelventil 7, welches vor dem Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühler 3 im Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf 1 angeordnet ist.

15

20

25

5

Fig. 7 zeigt eine Kreislaufanordnung K gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel. Hierbei ist das Regelventil 7 hinter dem Temperatur-Sensor 4 angeordnet. Ansonsten stimmt die Kreislaufanordnung K des zweiten Ausführungsbeispiels mit der des ersten Ausführungsbeispiels im Wesentlichen, das heißt bis auf die Anordnung des Thermostats 5 an der Abzweigung des Bypasses im Haupt-Kühlmittelkreislauf und nicht an der Rückführung des Bypasses in den Haupt-Kühlmittelkreislauf, überein.

Eine Regelung des Kühlmitteldurchsatzes durch den Ladeluft/Kühlmittelkühler erfolgt insbesondere durch einen elektrischen Steller und/oder durch eine Beheizung des Temperatursensors, insbesondere des Thermostats.

Bevorzugt erfolgt die Regelung des Kühlmitteldurchsatzes durch den Ladeluft/Kühlmittelkühler unter Einbeziehung einer Drehzahl und/oder oder Last, insbesondere eines Antriebsmotors des Kraftfahrzeugs, einer Fahrgeschwindigkeit des Kraftfahrzeugs, einer Außentemperatur und/oder eines Umgebungsdruckes.

30

5	Bezugszeichenliste
_	5

10	1 Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf
	2 Ladeluft/Kühlmittel-Kühler
	3 Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühler
	4 Sensor
	5 Thermostat
15	6 Verzweigung
	7 Regelventil
	11 Haupt-Kühlmittelkreislauf
	13 Haupt-Kühlmittel-Kühler
	14 Bypass
20	K Kreislaufanordnung
	M Motor
	NP Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf-Pumpe

P Pumpe

-8-

5 Patentansprüche

20

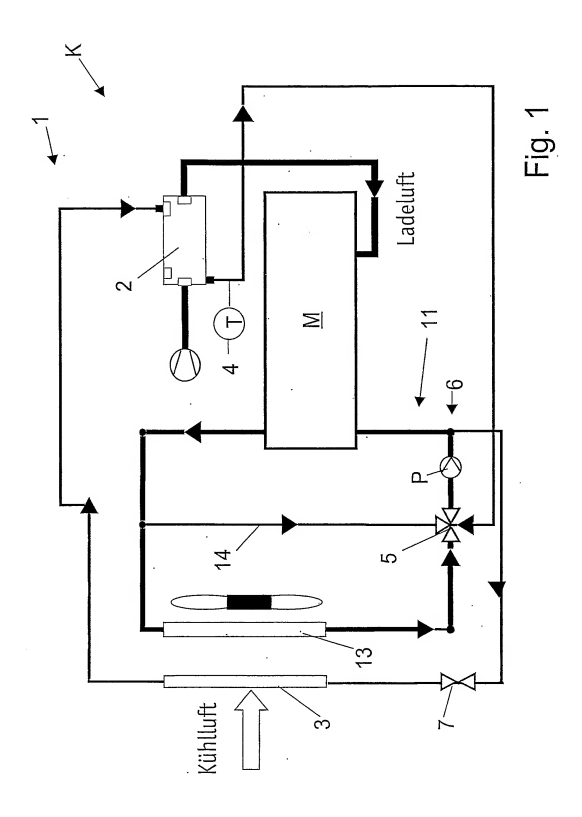
30

35

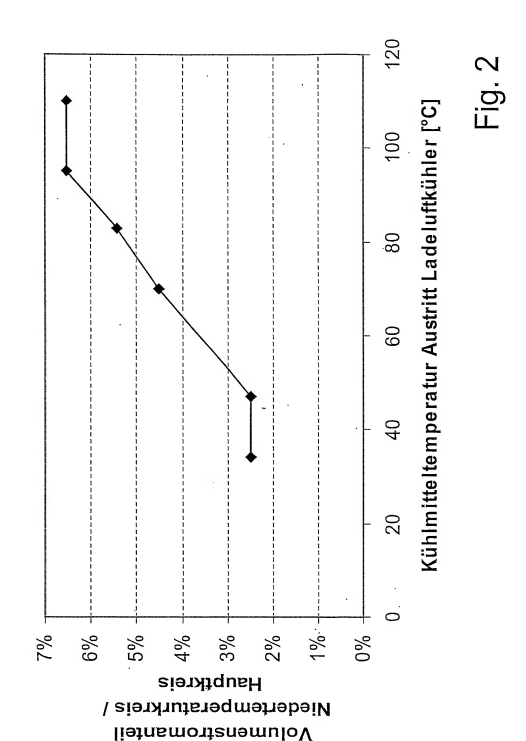
- 1. Kreislaufanordnung mit einem Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf (1) zur Kühlung von Ladeluft bei einem Kraftfahrzeug mit einem Aufladegerät mit einem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler (2), dadurch gekennzeichnet, dass ein Temperatur-Sensor (4) am Kühlmittelaustritt des Ladeluft/Kühlmittel-Kühlers (2) oder kurz danach zur Messung der Kühlmittelaustritts-Temperatur vorgesehen ist.
 - 2. Kreislaufanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Kühlmitteldurchsatzregelung in Abhängigkeit der ermittelten Kühlmittel-Temperatur vorgesehen ist.
 - Kreislaufanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Temperatur-Sensor (4) ein Thermostat ist.
- 4. Kreislaufanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-25 durch gekennzeichnet, dass der Temperatur-Sensor (4) in ein der Kühlmittelleitung dienendes Kunststoffteil integriert ist.
 - 5. Kreislaufanordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Kunststoffteil mittels Kunststoff-Spritzgießens hergestellt ist.
 - 6. Kreislaufanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf (1) mit einem Haupt-Kühlmittelkreislauf (11) verbunden ist, so dass ein Austausch von Kühlmittel erfolgt.

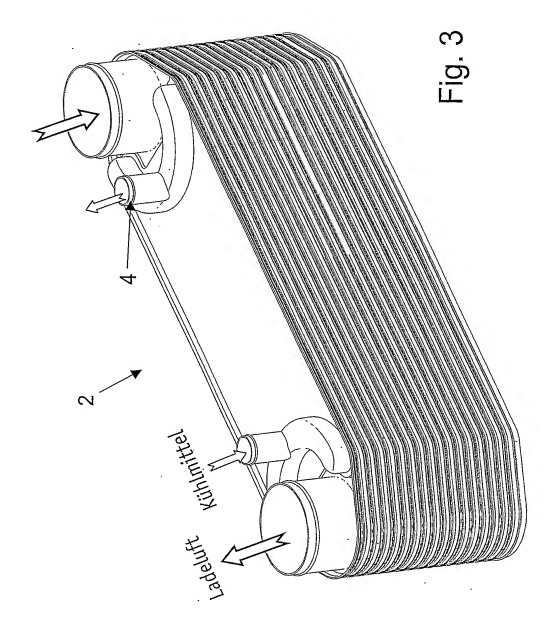
- 7. Kreislaufanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Niedertemperatur-Kühlmittelkreislauf (1) ein Regelventil (7) angeordnet ist.
- 8. Kreislaufanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Regelventil (7) vor einem Niedertemperatur-Kühlmittel-Kühler (3) oder vor dem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler (2) angeordnet ist.
- 9. Kreislaufanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da10 durch gekennzeichnet, dass das vom Ladeluft/Kühlmittel-Kühler (2)
 kommende Kühlmittel vor einer Pumpe (P) einem HauptKühlmittelkreislauf (11) zugeführt wird.
- 10. Verfahren zum Betreiben einer Kreislaufanordnung (K) mit einem Niedertemperatur-Kreislauf (1) zur Kühlung von Ladeluft bei einem Kraftfahrzeug mit einem Aufladegerät mit einem Ladeluft/Kühlmittel-Kühler (2), dadurch gekennzeichnet, dass die Regelung des Kühlmitteldurchsatzes durch den Ladeluft/Kühlmittel-Kühler (2) in Abhängigkeit der am Ladeluft/Kühlmittel-Kühler (2) ermittelten Kühlmittel-Temperatur erfolgt.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelung des Kühlmitteldurchsatzes durch den Ladeluft/Kühlmittelkühler unter Einbeziehung einer Drehzahl und/oder oder Last, insbesondere eines Antriebsmotors des Kraftfahrzeugs, einer Fahrgeschwindigkeit des Kraftfahrzeugs, einer Außentemperatur und/oder eines Umgebungsdruckes erfolgt.

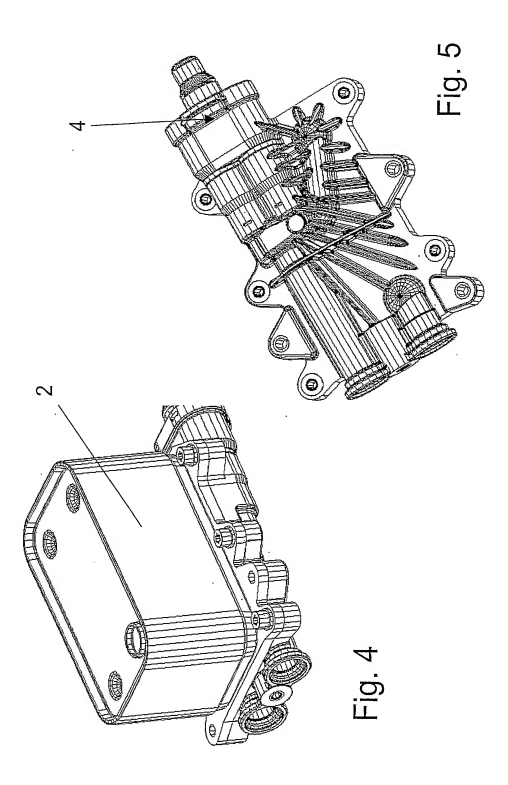
25



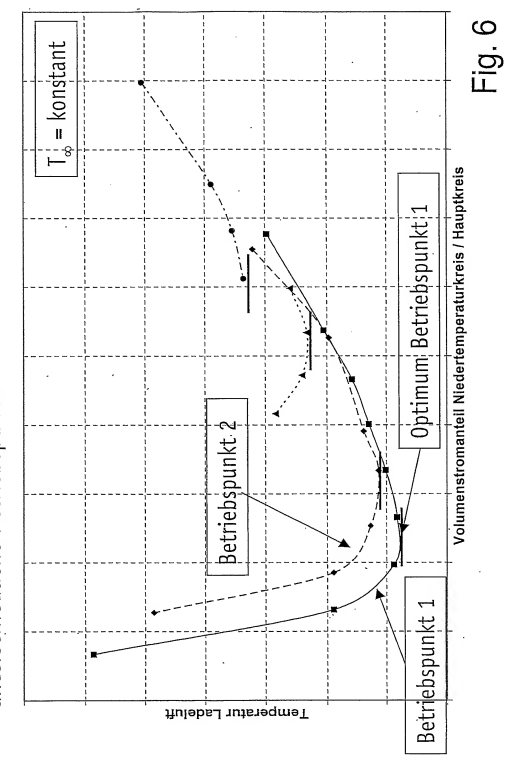
Beispiel einer Thermostatkennlinie für die Regelung des Niedertemperaturkühlmittel-Volumenstroms

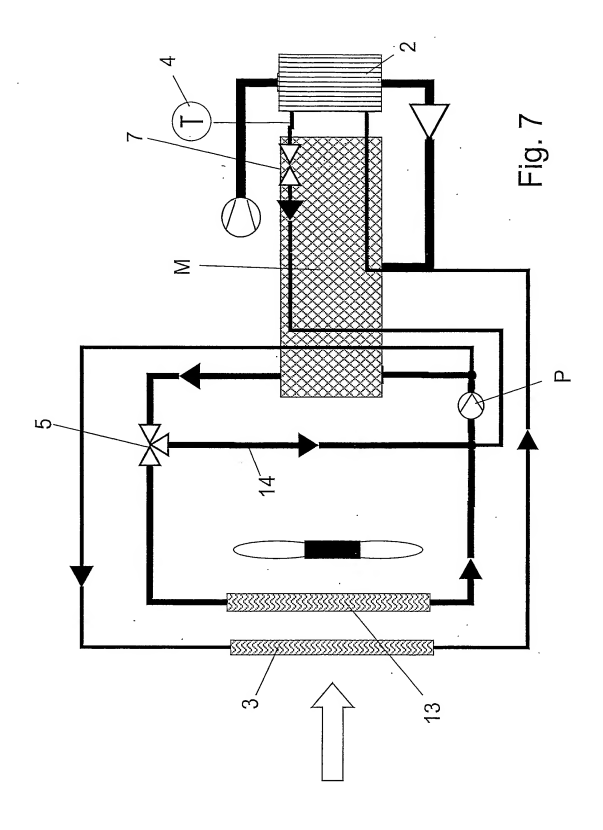




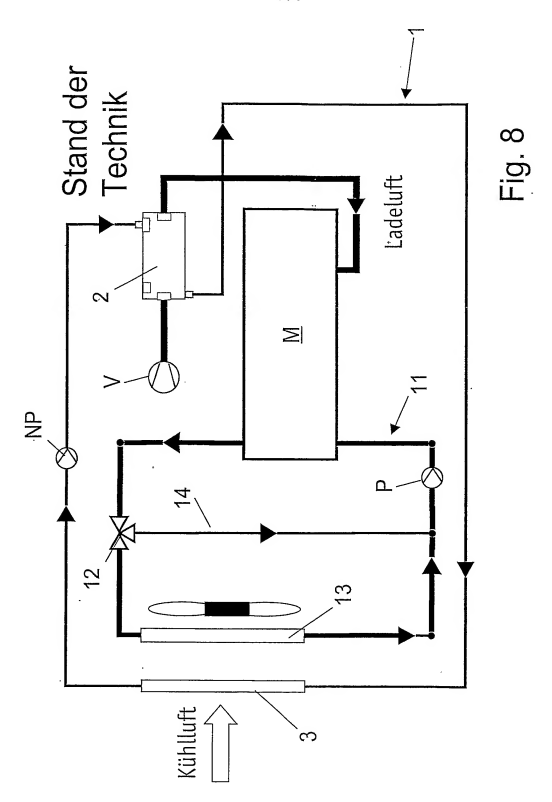


Optimaler Kühlmittelvolumenstrom Niedertemperaturkühlmittel für unterschiedliche Betriebspunkte









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No

			PC1/EP2004/014249
A. CLASSI IPC 7	F02B29/04 F01P7/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati $F01P-F02B$		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
EPO-In		ase and, where practical, s	earch terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
х	US 4 325 219 A (STANG JOHN H; YAM HIROMASA) 20 April 1982 (1982-04-	MAGUCHI -20)	1-3,6-10
Α	abstract; figures column 2, line 29 - column 7, lir	•	4,5
Х	US 2003/015183 A1 (SEALY BRENT E 23 January 2003 (2003-01-23) abstract; figures page 1, paragraph 15 - page 2, pa 21		1,2,10,
Α	DE 199 02 504 A (BEHR GMBH & CO) 10 August 2000 (2000-08-10) abstract; claims; figures	•	1,4
А	EP 0 584 850 A (DSM NV) 2 March 1994 (1994-03-02) abstract; claims; figures		1,4,5
		-/	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family men	nbers are listed in annex.
"A" documer	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and n	ed after the international filing date of in conflict with the application but
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the invention "X" document of particular	ne principle or theory underlying the relevance; the claimed invention
"L" documer which is	int which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered involve an inventive s "Y" document of particular	I novel or cannot be considered to step when the document is taken alone relevance: the claimed invention
"O" documer other m	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combine	to Involve an Inventive step when the d with one or more other such docu- tion being obvious to a person skilled
later the		"&" document member of	<u> </u>
	April 2005	12/04/200	International search report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Döring, N	I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Į	Internal Augustian Na
- 1	International Application No
İ	PCT/EP2004/014249

0.00	V. A DOCUMENTO CONCIDENT	PCT/EP2004/014249
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 102 15 262 A (DAIMLERCHRYSLER AG) 16 October 2003 (2003-10-16) abstract; figures	1,6-10
į		
		•
·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/014249

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	4325219	Α	20-04-1982	NONE		
US	2003015183	A1	23-01-2003	NONE		
DE	19902504	Α	10-08-2000	DE	19902504 A1	10-08-2000
EP	0584850	Α	02-03-1994	NL EP JP US	9201377 A 0584850 A1 6185361 A 5372098 A	16-02-1994 02-03-1994 05-07-1994 13-12-1994
DE	10215262	A	16-10-2003	DE DE JP US	10246807 A1 10215262 A1 2003293772 A 2003221638 A1	22-04-2004 16-10-2003 15-10-2003 04-12-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014249

		PCT/EP200	4/014249
A. KLASSII IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes F02B29/04 F01P7/16		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	1- \	mer s
IPK 7	F01P F02B	ie)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	o fallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na -	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
1			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 325 219 A (STANG JOHN H; YAM HIROMASA) 20. April 1982 (1982-04		1-3,6-10
А	Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 7, Ze	-	4,5
Х	US 2003/015183 A1 (SEALY BRENT E 23. Januar 2003 (2003-01-23) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 1, Absatz 15 - Seite 2, Abs		1,2,10, 11
A	DE 199 02 504 A (BEHR GMBH & CO) 10. August 2000 (2000-08-10) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	dungen	1,4
A	EP 0 584 850 A (DSM NV) 2. März 1994 (1994-03-02) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	dungen	1,4,5
		/	
		,	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Priorilätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	nt worden ist und mit der Ir zum Verständnis des der 8 oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffer schein anders	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig 	ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
eine B "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht glichung die vor den interretionalen. Amendadetum, ober nach	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Ro	echerchenberichts
4	. April 2005	12/04/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Döring, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internaniales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014249

		EP2004/014249
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	e Betr. Anspruch Nr.
A	DE 102 15 262 A (DAIMLERCHRYSLER AG) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) Zusammenfassung; Abbildungen	1,6-10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interral ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014249

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4325219	Α	20-04-1982	KEIN	E	
US 2003015183	A1	23-01-2003	KEIN	E	
DE 19902504	Α	10-08-2000	DE	19902504 A1	10-08-2000
EP 0584850	Α	02-03-1994	NL EP JP US	9201377 A 0584850 A1 6185361 A 5372098 A	16-02-1994 02-03-1994 05-07-1994 13-12-1994
DE 10215262	A	16-10-2003	DE DE JP US	10246807 A1 10215262 A1 2003293772 A 2003221638 A1	22-04-2004 16-10-2003 15-10-2003 04-12-2003